



# DOSATORE MAXI

Maxi dispenser

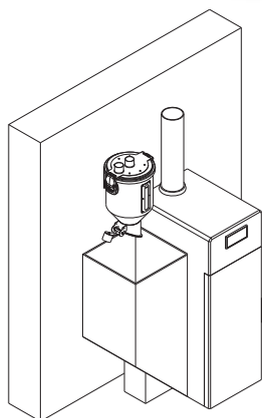
art. AP3400.10.07

Caratteristiche:

- 1 - dosa e scarica il combustibile in caldaia
- 2 - adatto a generatori >100kW di potenza
- 3 - apertura trasparente per il controllo visivo del livello combustibile
- 4 - da abbinare a motore professional, Plc e separatore LT40

Features:

- 1 - dispenses and discharges fuel into the boiler
- 2 - suitable for generators >100kW of power
- 3 - transparent opening for visual inspection of the fuel level
- 4 - to be coupled to the professional motor, Plc and LT40 separator



Esempio di dosatore Maxi installato  
Example of Maxi dispenser installed



## A completamento dell'impianto - To complete the system

Elementi previsti per il funzionamento dell'impianto, a scelta fra quelli disponibili nel presente catalogo.  
Parts intended for operation of the plant, chosen among those available in this catalogue.

1



Motore  
Motor

2



Separatore  
Separator

3



Controllo  
Control

4



Estrazione  
Extraction

Il dosatore Maxi ha il compito di scaricare il combustibile direttamente nel serbatoio della caldaia dopo averlo accuratamente dosato. Viene utilizzato per generatori di grande potenza >100kW e la sua forma è studiata per contenere fino a 23 l di combustibile.

Realizzato in acciaio zincato, ha un'apertura trasparente per il controllo del livello di combustibile ed è collaudato per migliaia di cicli di lavoro. Lo sportello di scarico è dotato di una guarnizione che assicura la tenuta all'impianto durante il caricamento. I cicli di funzionamento possono essere gestiti tramite i sensori di livello installati nel serbatoio della caldaia. Dosatore Maxi viene fornito con una staffa in acciaio per il fissaggio a parete.

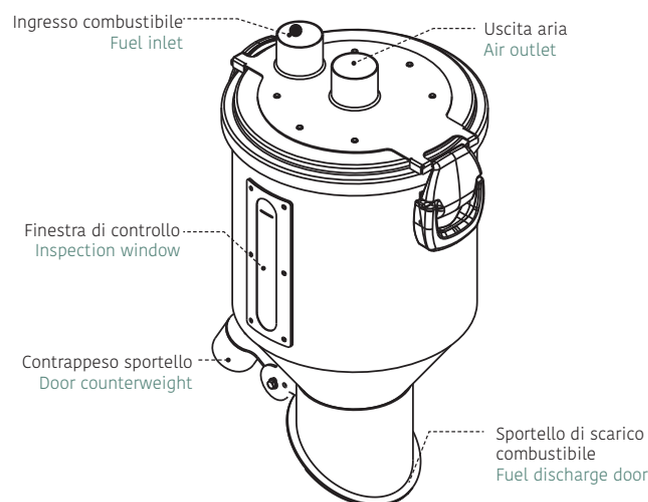
Questo prodotto è adatto per lavorare con combustibile da biomassa come pellet, nocciolino di oliva, gusci frantumati di frutta secca, mais.

The Maxi dispenser is intended to discharge fuel directly into the boiler tank after having carefully dispensed it. It is used for high power generators >100kW and its shape is designed to hold up to 23 l of fuel.

Made in galvanised steel, it has a transparent opening to check the fuel level and is tested for thousands of work cycles. The discharge door is equipped with a gasket that seals the system during loading. The operating cycles can be managed by means of the level sensors installed in the boiler tank. The Maxi dispenser is supplied with a steel bracket for wall mounting.

This product is suitable to work with biomass fuels such as pellets, olive pits, crushed nut shells, corn.

Modello dosatore Maxi Maxi dispenser model	Unità Unit	Art. AP3400.10.07
Misura/Size A	mm	651
Misura/Size B	mm	437
Misura/Size C	Ø mm	60
Misura/Size D	mm	343
Misura/Size E	mm	150
Misura/Size F	mm	315
Misura/Size G	mm	760
Misura/Size H	mm	110
Misura/Size I	mm	150
Misura/Size L	mm	110
Peso/Weight	kg	10,5
Capacità max/Max capacity	l	23



## Misure dosatore Maxi/Maxi dispenser sizes

